

Fiche Technique

Corbeille de propreté HISTORIQUE

Réf.: 804/B01

Date : 5 mai 2005

Rév.: 4

DESCRIPTION

Corbeille de propreté avec deux supports latéraux et un bac basculant en fonte d'aluminium
Capacité approximative : 40 litres

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Embase

Composée de brides en acier inoxydable AISI 316 poli.
Avec des trous pour la fixation au sol

Supports

Deux supports latéraux en tubes en acier inoxydable AISI 316 poli. Parties supérieures constituées de boules en fonte de laiton qui constituent l'axe de rotation. Fourche inférieure en fonte d'aluminium avec des fentes pour bloquer le bac.

Finition peinture effectuée dans une installation automatique avec dégraissage phosphatant, lavage, séchage et peinture en poudre de polyester polymérisée dans un four à 200 °C, Couleur noire effet forgé,

Bac intérieur

En fonte d'aluminium.

Y sont intégrés les axes de rotation et les languettes pour le blocage inférieur.

Finition peinture polyester en poudre effet polymérisé forgé, couleur noire.

Fonctionnement

La cuve se désengage de la fourche inférieure en la levant et se vide en la basculant.

Marquage

Aucun type de marquage ni d'armoiries n'est inclus sauf demande expresse du client.

MONTAGE

Chaque support se fixe par des chevilles à expansion (fournies) de type Hilti HME 12x95

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Lors de l'installation, fourniture du manuel d'instructions d'utilisation, d'entretien et de performance environnementale.

Avant d'utiliser cet équipement, veuillez consulter ces instructions.

Garder toujours ce manuel sous la main et suivre ces instructions pour pouvoir faire valoir les droits de garantie et préserver la valeur de l'équipement.

Effectué	05/05/2005	JOSE LLANO-PONTE
Vérifié	05/05/2005	JOSE LLANO-PONTE
Il remplace :	15/11/2004	
FT standard :		Rév.: 0